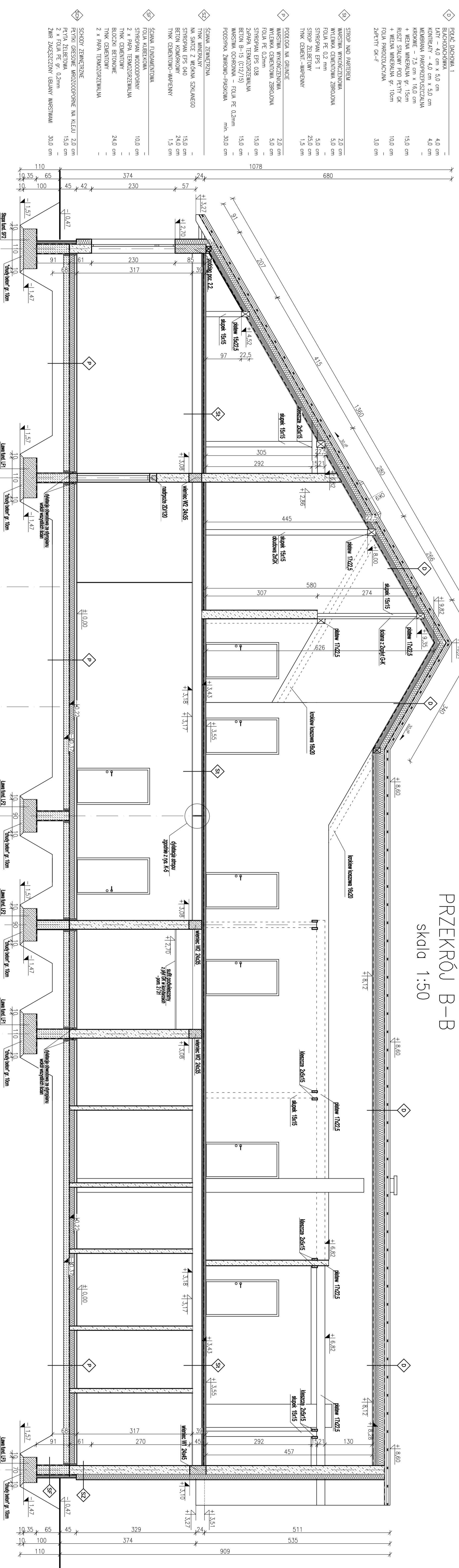


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



- D** PŁACIŚ DACHOWA 1
BLACHODACHOWKA
LĄTY – 4,0 cm x 5,0 cm
KONTRATY – 4,0 cm x 5,0 cm
MEMBRANA PAROPRZESZCZALNA
KROKWIKI – 7,5 cm x 16,0 cm
+ WEŁNA MINERALNA gr. 15cm
RUSZT STALOWY POD PŁYTY GK
+ WEŁNA MINERALNA gr. 10cm
FOŁIA PAROIZOLACYJNA
2xPŁYTY GK-F – 3,0 cm
- SI** STROP NAD PARTEREM
WARSTWA WYKONCZENIOWA
WYLEPKA CEMENTOWA ZBRUJONA
FOŁIA PE 0,2 mm
STYROPIAN EPS 1
STROP ŻELBETOWY
TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
2,0 cm
5,0 cm
5,0 cm
25,0 cm
1,5 cm
- P** PODLOGA NA GRUNIE
WARSTWA WYKONCZENIOWA
WYLEPKA CEMENTOWA ZBRUJONA
FOŁIA PE 0,2mm
STYROPIAN EPS 038
2xPAPA TERMOIZOLACYJNA
BETON B-15 (C12/15)
WARSTWA OCHRONNA – FOŁIA PE 0,2mm
PODSYPKA ZMIROWO-PŁASKOWA
2,0 cm
3,0 cm
3,0 cm
15,0 cm
15,0 cm
15,0 cm
30,0 cm
30,0 cm
- SZ** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK MINERALNY
NA ŚCIACE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN EPS 040
BETON KOMORKOWY
TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
15,0 cm
24,0 cm
1,5 cm
- SF** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
FOŁIA KUBEŁKOWA
STYROPIAN WODOODPORNY
2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA
BŁOCZKI BETONOWE
TYNK CEMENTOWY
2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA
10,0 cm
10,0 cm
24,0 cm
- SC** SCHODY ZEWNĘTRZNE
PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJU
PŁYTA ŻELBETOWA
2 x FOŁIA PE gr. 0,2mm
ZMIW ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI
2,0 cm
15,0 cm
30,0 cm

USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski, 05-402 Otwock ul. Kołtątaja 88/m.18; tel. 510 175 332; e-mail: franciszeklipski@gmail.com			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEDSZKOLA W CELESTYNOWIE ul. Szkolna - działki nr ew. 468; 472; 473;			
Inwestor:	Gmina CELESTYNÓW ul. Regułka 3	SPECJALNOŚĆ	29 X 2014
Projektant:	mgr inż. arch. Anna ZABŁOCKA-SZYMAŃSKA upr. bud. 265/67, upr. urb. 1407/94	architektoniczna	
Sprawdzający:	mrg inż arch. PAWEŁ RUPNIEWSKI upr. nr MA/046/05	architektoniczna	
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69/65 i NUBU-469/93g	architektoniczna konstr. - inżyn.	
PRZEKRÓJ B - B		1:50	Rys. A - 11

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
Dz. U. 1994 nr 24 poz. 83 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

LEGENDA:
±1.10 RZĘDZA POZIOMU WYKONCZENIOWEGO
±1.45 RZĘDZA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO